



Commune : SAINT GERY-VERS

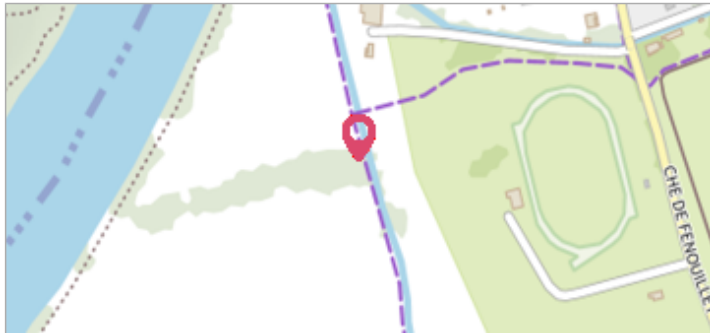
Rivière : Le Lot

Au pont SNCF sur le Vers

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
Code : GTL_S_5890
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 08/12/2017

auteur photo : DDT 46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55343320 / Y: 44.48444800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 584968.81 / Y: 6377208.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5534332 / Y: 44.484448
Code Hydro: O---0150 **Rive de référence:** Droite



8 Février 1897

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **125.26 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Vue sur la face amont où la crue a laissé une trace nette (flèches). La face aval de ce pont porte les repères des crues du 25/03/1912 - 14/12/1906 et 08/02/1897. La projection de cette trace sur la face aval du pont permet de constater que la crue de décembre 2003 est restée à une quinzaine de centimètres en dessous de celle de 1897. Photographie prise le 13/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_835
Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :
24/04/2018

MARQUE

Texte : 8 FEV.1897
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **Repère calculé :** Non
Pérennité : Non renseigné
PHEC : Non renseigné



auteur photo : DDT 46

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 125.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.26 m